

Haut parleur à induction



Référence : TES114
Date : 31/12/2013

Version: 1.3 Langue: Français



Vous venez d'acquérir un produit de la marque Clipsonic Technology et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction.

Principales caractéristiques

- Horloge : grand affichage de l'heure et des minutes
- Format 12/24 heures
- L'heure actuelle et l'heure de l'alarme s'affichent sur le même écran
- Deux alarmes et fonction "snooze"
- Radio FM avec affichage de la fréquence et fonction activer/désactivation de la radio FM en temps prédéterminé
- sons de la nature
- Affichage de la température, convertible Celsius et Fahrenheit
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Haut-parleur à induction
- Double alimentation, batterie AAA ou DC 5V/1 A, 2 piles AG13 en batterie de secours

Boutons:



1) Mode heure

Lorsque les piles sont installées, l'écran LCD s'allume et affiche pendant 2 secondes toutes les icônes, l'horloge émet un « bip » et mode heure locale s'affiche. Le temps affiché est AM 12 :00, s'affichage également ALM1 et l'icône "ALM".

En mode temps normal, appuyez sur la touche SET pour démarrer le réglage des heures, minutes,

12/24 h, puis appuyez sur les touches A, V le réglage et sur SET pour terminer.

Heure \rightarrow minute \rightarrow 12/24h \rightarrow sortie

- Plage de réglage : heures : 12-1 ou 0-23, minutes : 0-59
- Au format 12 h, PM s'affiche au passage des horaires de l'après midi



- En mode temps, appuyez sur la touche \(\Lambda \) pour ajuster vers le haut, appuyez sur la touche\(\Lambda \) pour
- ajuster vers le bas, appuyez longuement sur la touche pour augmenter ou diminuer rapidement
- Mode temps, appuyez sur la touche SET trois fois pour afficher l'heure en 12/24, appuyez sur la

touche A ou V pour changer de format

• En mode heure, appuyez sur M pour quitter le réglage et revenir au mode heure réglée ou laisser clignoter 20 secondes et il revient automatiquement au mode heure réglée



2) Sons de la nature

Mettre l'interrupteur sur la position FM, en mode horloge, appuyez sur la touche M une fois pour passer en mode de démonstration sonore de la nature, l'icône apparaîtra sur l'écran LCD, il va jouer le premier son de la nature comme valeur par défaut, au total 6 genres différents. (Le premier son est celui d'un animal de ferme, le deuxième est celui du coucou, le troisième est celui de l'eau d'un ruisseau avec le chant d'un oiseau, le quatrième est le croassement d'un batracien, le cinquième est celui de l'eau d'un ruisseau, le sixième enchaine successivement tous les sons.

• En mode sons de la nature, appuyez sur la touche SET pour interrompre la lecture du son actuel, appuyez sur SET pour commencer à jouer le prochain son. Répétez ce processus jusqu'à ce que

vous entendiez le son désiré. Appuyez sur la Λ ou V bouton pour ajuster le niveau de volume du son

- . Si vous n'appuyer pas sur la touche SET, il va continuer à jouer le son actuel et s'arrêtera automatiquement 5 minutes plus tard, l'affichage repassera à l'heure actuelle.
- Si vous voulez faire une pause dans la lecture du son, appuyez deux fois sur la touche M
- En mode sons de la nature, l'éclairage de l'écran s'allume jusqu'à ce que le son s'arrête de jouer
- Le commutateur doit être positionné sur FM pour écouter les sons de la nature.

3) Mode alarme

En mode horloge, appuyez deux fois sur touche M pour passer en mode alarme, l'alarme est réglée par défaut sur AM 12 :00



•Les icônes ALM et s'affichent, 7 types de sonneries sont disponibles (6 types de sons de la nature et un buzzer) pour le réglage de l'alarme 1. La deuxième sonnerie est la diffusion de la radio FM.

En mode alarme, appuyez sur la touche SET pour entrer en mode de réglage, appuyez sur la touche

A pour sélectionner ALM 1 / ALM 2 : Appuyez sur la touche V pour activer ou désactiver la fonction

d'alarme. Appuyez sur la touche SET pour commencer le réglage dans l'ordre comme ci-dessous,

appuyez sur Λ, V clés pour terminer le réglage

ALM1 : Heure \rightarrow minute \rightarrow snooze intervalle \rightarrow sélection du son \rightarrow sortie ALM2 : Heure \rightarrow minute \rightarrow temps d'écoute de la radio FM \rightarrow sortie

Intervalle de répétition ALM1 (snooze) : 5 à 60 minutes

• Temps d'écoute ALM2 : 5 à 60 minutes

- Appuyer sur la touche Λ / V pour sélectionner la sonnerie d'alarme
- Lorsque l'alarme sonne, le son sera lu 1 minute (ALM2 émettra la radio comme réglé précédemment, la fonction "snooze" ne fonctionne pas en mode ALM2), l'icône d'alarme ou se met à clignoter. Si l'icône snooze z est activé, quand l'intervalle de répétition est atteint, le son sera diffusé à nouveau une minute, les icônes de l'alarme et snooze clignotent ensemble. Le rétro-éclairage de l'écran sera allumé tout le temps. Le volume de l'alarme est la même que l'actuel volume des sons de la nature ou le volume de la radio FM.
- Lors de la lecture de la sonnerie de l'alarme, appuyez sur la touche SET pour sortir du mode actuel de l'alarme et snooze; appuyer sur une touche quelconque (sauf la touche SET) pour arrêter l'alarme actuelle, mais snooze n'est pas modifié.
- La fonction alarme et snooze ne sont pas activés par défaut, uniquement quand les icônes alarme et snooze sont affichés à l'écran. Et l'interrupteur doit être positionné sur FM, sinon il n'y aura pas de son.
- En mode réglage alarme, appuyez sur M pour quitter le réglage et revenir au mode normal temps.
- En mode temps, appuyez sur la touche V pour terminer : activer ALM1 activer ALM1 snooze –

activer ALM2 - désactiver ALM1 et snooze - désactiver ALM2

• Si les deux alarmes sont réglées à la même heure, la sonnerie de la radio FM sera prioritaire.



4) Mode radio FM

Mettez l'interrupteur en position FM, appuyez sur RD touche pour entrer en mode radio FM, la fréquence par défaut est 87,5 MHZ, l'icône s'affiche. La radio FM peut être mise en route à une heure donnée et fonctionner sur un temps programmé.

- En mode radio FM, appuyez sur CH + / CH-pour sélectionner la fréquence manuellement (la vitesse est de 0,1 MHZ), appuyez sur CH + / CH- pendant 2 secondes pour sélectionner la fréquence automatiquement (dès qu'une station de radio est détectée, la recherche de fréquence à l'écran s'arrête et émet automatiquement). Appuyer sur une touche quelconque pour la recherche
- Bande passante: 87,5-108MHZ (76-96MHZ pour le Japon)
- En mode radio FM, appuyer sur la touche ∧ / V pour régler le volume, au total 7 niveaux, appuyez
 - longuement sur la touche pour augmenter ou diminuer rapidement le volume.
- En mode radio FM, appuyer sur la touche CHN une fois pour sélectionner la station mémorisée, continuez à appuyer sur la touche CHN pour sélectionner les autres stations dans l'ordre. Si aucune station n'est enregistrée, s'affiche 0 et il revient à la fréquence par défaut 87,5 MHZ ou 76 MHZ.
- Pendant l'écoute de la radio, appuyez longuement sur la touche CHN pour mémoriser une station, s'affiche le numéro de la station pendant 1 seconde ainsi que la fréquence. Vous pouvez mémoriser 6 stations maximum. Si 6 stations sont déjà mémorisées et que vous voulez enregistrer une nouvelle station, cela effacera la dernière station mémorisée.
- En mode radio FM, appuyez sur CH + et la touche ∧ ensembles, toutes les stations mémorisées
 - seront effacées et la radio reviendra à la fréquence par défaut 87,5 MHZ ou 76MHZ.
- Activer la radio FM sur le temps d'écoute enregistré (activer ALM2), longueur: 5-60 minutes
- En mode radio FM, appuyer sur la touche RD pour désactiver la radio FM et revenir au mode d'affichage normal de l'heure.

5) Affichage de la température

En mode normal de l'heure, appuyez sur la touche Λ pour afficher la température en ° Celsius-

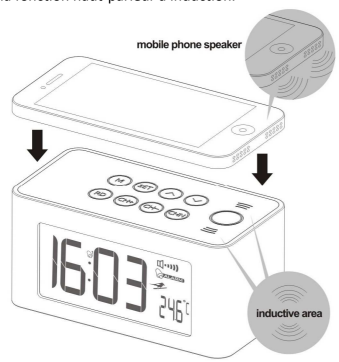
°Fahrenheit – alarme.



Plage de détection de température: 0°C-50°C (32°F-122°F)

6) Haut-parleur à induction pour téléphone portable

- Positionner le bouton sur SPK pour allumer le haut-parleur à induction, un voyant lumineux s'allume sur le dessus du haut parleur. Positionner le téléphone mobile avec l'application musique en cours sur le haut parleur, le micro du téléphone à proximité de la partie inductive. Le volume se contrôle par le téléphone mobile.
- Si vous éloignez le téléphone portable, l'appareil ne peut pas lire la musique via le portable, il entrera au mode veille auto. Le voyant lumineux clignote lentement.
- Si vous n'utilisez pas le haut-parleur à induction, positionner l'interrupteur sur FM pour désactiver la fonction haut-parleur à induction.



Touche de raccourci

• En mode affichage de l'heure, appuyez sur la touche Λ pour passer de l'alarme à ° Celsius et

°Fahrenheit.

En mode affichage de l'heure, appuyez sur la touche V pour activer / désactiver ALM1, snooze et



• dans n'importe quel mode, appuyez sur RD pour activer / désactiver la radio FM.

Alimentation:

- 3 piles AA ou adaptateur DC5V/1000mA (non inclus)
- 2 piles AG13 de sauvegarde, lors du remplacement des piles AA ou si vous coupez l'alimentation secteur peu de temps, pas besoin de régler l'heure à nouveau.

Remarque:

- Lorsque l'écran devient flou ou le son maximal devient anormal, c'est que la puissance de la batterie n'est pas suffisante : remplacez les piles AA ou utilisez l'adaptateur DC pour l'alimentation.
- Quand mise hors tension, l'horloge ne fonctionne pas normalement, c'est que la pile AG13 d'alimentation n'est plus assez chargée : remplacer les piles AG13.
- Lorsque vous profitez des sons de la nature ou écoutez la radio, ne pas retirer l'adaptateur DC ou les piles AA. Si vous avez besoin de faire cela, retournez au mode d'affichage de l'heure auparavant.
- Afin de profiter des sons de la nature ou de la musique du téléphone mobile ou écouter la radio FM au mieux, nous vous suggérons d'utiliser un adaptateur DC pour fournir la puissance idéale et ne pas avoir besoin de changer fréquemment les piles AA.
- Si vous utilisez la fonction horloge ou radio FM, positionner le bouton sur FM, dans le cas contraire, il y n'aura aucun son.





Mise au rebut correcte de l'appareil (Equipement électrique et électronique)

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays d'Europe qui ont adopté des systèmes de collecte séparés)

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets ménagers.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



CLIP SONICBP 61071 67452 Mundolsheim

- Photo non contractuelle
- Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis